VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT) 522361

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

26 JAN 1/2

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts EAFL PA47PCT	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5									
İ	Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)							
	PCT/EP 03/08148	24/07/2	2003	27/07/2002							
	Anmelder										
	EATON FLUID POWER GMBH										
	Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.										
Ar Ar	Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
	Grundlage des Berichts										
	 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 										
	Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist.										
	zusammen mit der internation	-		gereicht worden ist.							
	bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eing	gereicht worden ist.								
	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.										
	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.										
	Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfa	ßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,							
. '	2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht reche	chierbar erwiesen (si	iehe Feld I).							
	3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	ld II).								
	Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	dung									
	X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehm	nigt.								
	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:										
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung											
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.										
	6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr									
	X wie vom Anmelder vorgeschlagen keine der Abb.										
	weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.										
	weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.										

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT 03/08148

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG GEGENSTANDES IPK 7 F16L25/00 F16L33/207 F16L33/01												
Nach der Inter	nationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikat	ion und der IPK										
B. RECHERO	CHIERTE GEBIETE											
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16L												
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen												
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)												
EPO-Internal												
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Toilo	Betr. Anspruch Nr.									
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der	r in Betracht kommenden Teile	Don't stop a second									
А	US 2 309 719 A (LOCKE VAILL JOHN) 2. Februar 1943 (1943-02-02)	1,2,4,5, 14,19										
A	Abbildungen DE 73 14 756 U (KABEL- UND METALLWE GUTENHHOFFNUNGSHÜTTE AG) Abbildungen	RKE	1,19									
		X Siehe Anhang Patentfamilie										
° Besond 'A' Verö abe 'E' älten 'Anr 'L' Verö sch and soil aus 'O' Verö ein	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, r nicht als besonders bedeutlsam anzusehen ist es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen neldedatum veröffentlicht worden ist ffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer sieren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie speführt) öffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ammeldedatum, aber nach	nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und nn naheliegend ist oen Patentfamilie ist										
de	offentlichung, die von dem internationalen m beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist les Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen										
Datum d	13. Januar 2004	20/01/2004										
 	nd Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter										
Name u	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Budtz-Olsen, A										

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT
Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen 03/08148

_	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US 2309719	1 A	02-02-1943	KEINE		
	DE 7314756	 U 		KEINE		